



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2087576) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK030054

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Wtyk, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A
Typ przyłącza – głowica B	Gniazdo, M12, 17 pinów, prosty, kodowanie A
Przewód	3 m, 8 żył, PUR
Materiał, płaszcz	PUR
Kolor, płaszcz	Czarny
Przekrój poprzeczny przewodu	0,14 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Opis	Przewód podłączeniowy do podłączenia czujników Ethernet 4Dpro z 17-pinowym przyłączem M12 do SIM4000 (przyłącze czujnika)

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	19030312
ECLASS 5.1.4	19030312
ECLASS 6.0	27060304
ECLASS 6.2	27060304
ECLASS 7.0	27060304
ECLASS 8.0	27060304

ECLASS 8.1 27060304
ECLASS 9.0 27060304
ECLASS 10.0 27060304
ECLASS 11.0 27060304
ECLASS 12.0 27060304
ETIM 5.0 EC000830
ETIM 6.0 EC000830
ETIM 7.0 EC003249
ETIM 8.0 EC003249
UNSPSC 16.0901 26121604

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK030054

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:49